

TL70GYRT Luz de señal LED – Columna señalizadora modular Preconfeccionado

| Time | TI 70CVDT |
|--|---|
| Tipo N.º de ID | TL70GYRT |
| | 3092351 |
| Datos de señal y visualización | |
| Finalidad de uso | Lámpara indicadora LED |
| Función | Columna de señalización |
| Tipo de luz | Verde Amarillo Rojo |
| Aperture angle degree | 360 ° |
| Vida útil de LED (L70) | 50000 h |
| atenuable | No |
| Características de color 1 | Verde, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 92 lm |
| Características de color 2 | Amarillo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 22 lm |
| Características de color 3 | Rojo, Se puede establecer a través de los conmutadores DIP, 40 lm |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1230 VCC |
| Consumo máximo de corriente por color | 420 mA |
| Tipo de entrada | Bipolar (PNP/NPN)22 |
| Tiempo de respuesta típica | < 180 ms |
| Datos mecánicos | |
| Posible funcionamiento en cascada | No |
| Diseño | Tubo liso, TL70 |
| Medidas | Ø 70 x 211.9 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, PC, Negro |
| Window material | Policarbonato, difusa |
| Conexión eléctrica | Bloque de terminales |
| N° de conductores | 5 |
| Temperatura ambiente | -40+50 °C |
| Humedad relativa del aire | 095 % |
| Grado de protección | IP65 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, UL listed |
| | |



- Carcasa de plástico negra
- Protege contra las interferencias electromagnéticas y altamente frecuentes
- Grado de protección IP65
- ■Borne de conexión
- Colores: blanco
- Conmutable entre función intermitente o fija
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- ■Entradas: PNP / NPN
- Configuración a través de interruptor DIP

Principio de Funcionamiento

Esta pantalla multifunción modular ofrece una amplia variedad de versiones, así como un montaje sencillo con un diseño robusto. Cada columna permite montarse con hasta cinco elementos de color y, opcionalmente, con un emisor de señales acústicas. Todos los segmentos son configurables a través de interruptores DIP.

Hay disponibles 5 colores azul(B), verde(G), rojo(R), amarillo(Y) y blanco(W) que permiten utilizarse en la combinación que deseemos. La posición de los segmentos puede cambiarse posteriormente y, además, las lámparas son ampliables. La correspondiente conexión se elige a través del módulo básico. Hay disponible también versiones premontadas.



